



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й
№ 285 (14314)

Суббота, 12 октября 1957 года

ЦЕНА 20 КОП.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЙ ПРИМЕР ПЕРЕДОВИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

У советских людей есть традиция — отмечать знаменательные в истории нашей Родины дни новыми успехами в труде. Особенно широкий, повсеместный размах приняло соревнование в честь сорокалетия Великой Октябрьской социалистической революции.

С чувством большого удовлетворения встречает наш народ сообщения об успехах тружеников деревни в их борьбе за дальнейшее увеличение производства сельскохозяйственных продуктов. В ответ на призыв Центрального Комитета КПСС работников сельского хозяйства с величайшим воодушевлением взялись за решение важнейшей всенародной задачи — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству мяса, молока и масла на душу населения. Они приводят в действие все новые и новые резервы, тапшущие в недрах колхозного и совхозного строя. По почину передовых колхозников и работников совхозов страны взяли обязательства уже в текущем году получить по 100 центнеров мяса, 300—400 в более чем двести раз больше, чем сто гектаров земельных угодий.

Ныне, в канун сорокалетия Великого Октября, передовые животноводы рапортуют Родине об успешном выполнении своих обязательств.

Мы рады доложить Центральному Комитету — боевому штабу нашей героической партии, — пиццу колхозники и работники сельского хозяйства имени Кирова Чадыр-Лунского района Молдавии, — что слово, данное нами перед лицом всей страны, мы сдержали. На 15 сентября 1957 года в колхозе произведено 4,978 центнеров мяса, или по 110,6 центнера на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий.

Этот колхоз сдал и продал мяса в пять раз больше, чем предусматривалось годовым планом.

В целом Чадыр-Лунский район уже произвел по 62,2 центнера мяса на сто гектаров земли — в пять раз больше, чем производил его в 1953 году.

Социалистическое соревнование за крупный подъем общественного животноводства охватило миллионы тружеников сельского хозяйства. Председатель колхоза имени В. И. Ленина Вурларского района, Чувашской АССР, Герой Социалистического Труда С. К. Коротов рассказывает:

От всего сердца, как свою боевую задачу, восприняли наши колхозники призыв Коммунистической партии — догнать в ближайшие годы США по производству мяса, молока и масла на душу населения. У нас нет человека, который бы не участвовал в мирном соревновании с Америкой. Работают все дружно, с огоньком. И вот результаты. Колхоз уже получил по 102,6 центнера мяса и 239,3 центнера молока на сто гектаров земельных угодий.

Недавно всю страну облетела радостная весть о большой победе в предпраздничном соревновании тружеников сельского хозяйства Кривошольского района, Винницкой области, Украинской ССР. Животноводы района досрочно выполнили свое обязательство: за девять месяцев произведено более 88 центнеров мяса и 241 центнера молока на сто гектаров земельных угодий.

День ото дня в стране растет производство молока и другой животноводческой продукции. В результате повышения продуктивности и увеличения поголовья ко-

ров валовое производство молока в колхозах и совхозах СССР за восемь месяцев текущего года выросло на 3,2 миллиона тонн, или на 21 процент, по сравнению с тем же периодом прошлого года. По состоянию на 1 октября, то есть на три месяца раньше срока, в целом по СССР выработанного плана заготовок и закупок молока, за девять месяцев государству сдано и продано молока 17,359 тысяч тонн, что на 2,664 тысячи тонн больше, чем было заготовлено за тот же период прошлого года, и на 6,713 тысяч тонн, или на 63 процента больше, чем было заготовлено и закуплено молока за весь 1953 год.

Такова неодолимая сила социалистического соревнования, овладевшего миллионными массами колхозного крестьянства. Соревнование рождает тысячи в тысячи героев и героинь труда. Среди них разнаяськая доярка К. И. Мазыкина, знавшая доярка Украины М. К. Савченко и многие другие. Честь и слава доблестным передовикам сельского хозяйства!

Отрадно отметить, что в нынешнем году серьезных успехов достигли те области, которые еще недавно отставали в развитии животноводства. В начале года колхозники и работники совхозов Смоленской области взяли обязательство — увеличить в 1957 году сдано государству мяса в два и молока — в полтора раза по сравнению с прошлым годом. Это обязательство животноводы Смоленщины успешно выполняют. Теперь смоленские животноводы решили бороться за то, чтобы к концу 1960 года поднять производство мяса в колхозах по сравнению с 1956 годом в 4,4 раза и молока — в 2,9 раза. Это очень смелое, но вполне реальное обязательство.

Опыт передовых животноводов вагально убеждает, что высокие показатели в производстве молока, мяса и других продуктов ими достигаются благодаря созданию устойчивой кормовой базы, обеспечению хороших условий кормления и содержания скота в течение всего года. Основной кормовой базой во многих колхозах и совхозах является кукуруза. Там, где о ней хорошо позаботились, применяют высокую агротехнику, кукуруза дала по 700—800 и больше центнеров зеленой массы с гектара. В сотнях хозяйств, возделывающих кукурузу, нынче в достатке заготовлено сочных и других кормов для скота. И, наоборот, в колхозах и районах, где недооценили значение кукурузы, создано неблагоприятное положение с кормами. В эти дни необходимо принять самые энергичные меры для накопления кормов. В колхозах имеются возможности значительно пополнить запасы кормов за счет отходов картофеля, сахарной свеклы, овощных и других культур, сбора солом.

Сейчас колхозы и совхозы готовят животноводческие фермы в зимовье скота. В ряде районов страны перевод скота на стойловое содержание уже начался. Нужно быстрее закончить строительство новых помещений для скота, отремонтировать и утеплить имеющиеся животноводческие постройки, широко механизировать трудоемкие процессы на фермах.

Предоктябрьское социалистическое соревнование вызвало огромный подъем творческой активности колхозного крестьянина. Долг партийных организаций, коммунистов и комсомольцев — идти и впредь во главе соревнования, направлять инициативу и энергию масс на решение важнейших задач коммунистического строительства.

Праздник народов Адыгей и Карачаево-Черкесии

Узы большой и давней дружбы связывают народы Адыгей и Карачаево-Черкесии с русским народом. 400 лет назад добровольно присоединились они к России. В ознаменование славного 400-летия в Москве проходила выставка литературы и искусства Адыгейской и Карачаево-Черкесской автономных областей.

11 октября в Музыкальном театре имени К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко состоялся заключительный концерт.

Словно солнечным светом залита сцена. На фоне гор в ярких национальных костюмах — участники объединенного хора Адыгейского и Карачаево-Черкесского ансамблей песни и пляски.

Могучая песня о партии, исполняемая на русском языке, захватила зал. Слова этой песни написаны черкесским поэтом Х. Гагоковым (перевод В. Маринского). Музыка — солиста хора М. Джигутанова.

Торжественно в исполнении объединенного хора прозвучало знаменитое «Славься» великого русского композитора Глинки.

На праздник в предгорья Кавказа переносит зрителей следующий номер концерта — адыгейская танцевальная сюита. То плавные, то стремительные кавказские танцы сменялись лихой русской пляской. Содержательная и разнообразная программа заключительного концерта. Адыгейские, карачаевские, черкесские, абхазские песни и танцы, произведения русской музыкальной классики исполнялись с большим мастерством.

Сильно и восторженно прозвучала песня В. Мурадели о великом вождь Коммунистической партии и основателе Советского государства В. И. Ленине, исполненная объединенным хором.

Хороши были песни «Черкесия моя» (музыка Х. Карданова) и загорные черкесские частушки, адыгейская народная песня «Адыф». Глубокой лиричностью отличалась вокально-хореографическая сценка «Пшш-река». Слова песни в этой сценке принадлежат адыгейскому ашугу Цуге Теуежу. Музыка И. Святловской.

С успехом прошли выступления солистов Раи Панеш, Гонимар Самоговой, Зульхадже Чичевой, Каббека Хейшо, Магомеда Джигутанова, Умара Тхабисиева и других. Большую радость доставили зрителям самые юные участники концерта — учащиеся средней Афинской школы. С детской непосредственностью и задором показывали они пляски своего народа.

В заключение праздничного концерта была исполнена «Песня дружбы» В. Мурадели. Ее пели все участники концерта.

В глубине сцены в лучах прожекторов под бурные аплодисменты зрителей и артистов выдвигается алая знамя с барельефом великого Ленина. Собранные в зале устраивают горячую овацию талантливым посланцам народов Адыгей и Карачаево-Черкесии.

На концерте присутствовали товарищи Н. А. Булагин, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев.

На концерте присутствовали также министр культуры СССР Н. А. Михайлов, секретарь Ставропольского крайкома КПСС А. П. Шаповал, первый секретарь Адыгейского обкома КПСС И. С. Чудновский, секретарь Карачаево-Черкесского обкома КПСС Ф. П. Бурмистров, председатель Адыгейского облисполкома С. Т. Непешев, председатель Карачаево-Черкесского облисполкома З. Б. Карданов. (ТАСС).

Советский спутник Земли продолжает свой стремительный полет вокруг планеты. На 18 часов 11 октября спутник облетел вокруг Земли более ста раз, пройдя путь около 4 миллионов 400 тысяч километров. За движением спутника продолжают наблюдать миллионы людей во всех странах мира. Отовсюду идут горячие поздравления советским ученым, открывшим новую эру в развитии науки и техники.

ПРИЕМ В ЦК КПСС делегации Социалистической партии Японии

11 октября в ЦК КПСС состоялась беседа с делегацией Социалистической партии Японии.

В беседе приняли участие Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев, член Президиума ЦК КПСС А. И. Микоян, член Президиума, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, члены ЦК КПСС В. Н. Пономарев, М. Б. Митин и делегация Социалистической партии Японии в следующем составе: советник партии, депутат нижней палаты парламента Тацу Катама (глава делегации), член ЦК СПЯ, заведующий Международным отделом ЦК партии и депутат палаты советников парламента Татака Сата, заместитель председателя Политического комитета СПЯ, член нижней палаты парламента Кацудиро Нагаи, заведующий отделением пропаганды Международного отдела ЦК, депутат нижней палаты парламента Ситиро Мацумото, член ЦК и заведующий Рабочим отделом Организационного комитета ЦК СПЯ, депутат палаты советников парламента Ёити Ямато, заведующий отделом по делам рыболовства Организационного комитета ЦК, депутат нижней палаты парламента Ёитаро Накай, член ЦК, заведующий Отделом печати ЦК СПЯ, депутат нижней палаты парламента Юдзо Авайя и Тисато Татабаши (секретарь делегации).

На беседе присутствовали ответственные работники ЦК КПСС Шевлягин Д. П. и Ковыженко В. В.

В ходе беседы состоялся откровенный обмен мнениями по вопросам международного положения, советско-японских отношений и другим проблемам, представляющим взаимный интерес.

Обе делегации пришли к единодушному мнению, что в современных условиях, при наличии в мире стран с различными государственными, социальными и экономическими системами, принципами мирного сосуществования являются самой верной и единственной основой обеспечения мира и безопасности народов. Обе делегации считают, что ХП сессия Генеральной Ассамблеи ООН должна принять конкретное решение о безусловном запрещении испытаний ядерного и термоядерного оружия в качестве первого шага к полному запрещению этого оружия массового уничтожения и изъятию его из вооруженных государств.

Между обеими делегациями было достигнуто единодушное мнение о том, что в вопросах борьбы за сохранение мира и предотвращение новой мировой войны решающую роль должны сыграть единство действий рабочего класса и трудящихся масс, а также сотрудничество в этом деле между всеми организациями рабочего движения.

В результате состоявшегося обмена мнениями по советско-японским отношениям обе делегации отметили, что после восстановления нормальных дипломатических отношений между СССР и Японией открылись возможности для более широкого экономического, научного и культурного сотрудничества между обеими странами. Прочные дружественные отношения между СССР и Японией послужат обеспечению длительного мира в районе Тихого океана. Представители обеих партий выразили уверенность в том, что презид делегации Социалистической партии Японии в Советский Союз и дальнейшие контакты и встречи для взаимного ознакомления и обмена мнениями будут способствовать делу укрепления связей и дружбы между трудящимися Японии и Советского Союза, делу укрепления мира во всем мире.

Беседа проходила в дружественной обстановке.

Обед в честь делегации Социалистической партии Японии

11 октября Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза дал обед в честь находящейся в СССР делегации Социалистической партии Японии.

На приеме присутствовал весь состав делегации Социалистической партии Японии: советник партии, депутат нижней палаты парламента Тацу Катама и его супруга Кикую Катама, член ЦК СПЯ, заведующий Международным отделом ЦК партии и депутат палаты советников парламента Татака Сата, заместитель председателя Политического комитета СПЯ, член нижней палаты парламента Кацудиро Нагаи, заведующий отделением пропаганды Международного отдела ЦК, депутат нижней палаты парламента Ситиро Мацумото, член ЦК и заведующий Рабочим отделом Организационного комитета ЦК СПЯ, депутат палаты советников парламента Ёити Ямато, заведующий Отделом по делам рыболовства Организационного комитета ЦК, депутат нижней палаты парламента Ёитаро Накай, член ЦК, заведующий Отделом печати ЦК СПЯ, депутат нижней палаты парламента Юдзо Авайя и Тисато Татабаши.

С советской стороны на приеме присутствовали члены Президиума ЦК КПСС т.т. Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, М. А. Суслов, члены ЦК КПСС т.т. В. Н. Пономарев, М. Б. Митин, ответственные сотрудники ЦК КПСС т.т. Д. П. Шевлягин, В. В. Ковыженко.

Во время обеда, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, были провозглашены тосты за укрепление мира между народами, за солидарность и единство действий трудящихся всех стран, за расширение связей и дружбу между народами Советского Союза и Японии.

ИРТЫШ ПЕРЕКРЫТ!

СЕРЕБРЯНКА (Восточно-Казахстанская область), 11 октября. (ТАСС). Еще вчера днем с гудком рожком пронеслись тяжело груженные двадцатипятитонные, десятитонные автомашинки, сыпавшие в бурлящий поток Иртыша обломки скальной породы. А сейчас здесь наступила отшельная тишина. Свершилось долгожданное — русло реки перекрыто! Весь поток воды направлен через гребеньку водосливной плотины Бухтармынской ГЭС.

Иртыш перекрыт, и перекрыт по-новому — без наплавного моста, так называемый плывочный способ, когда автомашины сами себе отсыпали путь вперед. Это резко сократило сроки перекрытия, позволило сэкономить около миллиона рублей. Новшество, разработанное местными инженерами Елецким, Богдановой, Ерахтиной, блестяще себя оправдало. Устроит реку, коллектив пусковой постройки шестой плотинки получил возможность резко расширить фронт работ. После отката ледового берегового котлована, зачистки его дно здесь развернется сооружение бетонной плотины. Замечательный подвиг с сороковой годовщиной Великого Октября подготовила коллектив большой стройки на Иртыше, осуществивший перекрытие реки всего за десять дней. В оставшиеся до праздника дни бухтармынские гидростроители решают добиться новых трудовых успехов, чтобы приблизить срок пуска гидроузла.

О ДВИЖЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

Сто оборотов искусственного спутника вокруг Земли

На 18 часов 11 октября искусственный спутник Земли облетел вокруг земного шара более ста раз, пройдя путь около 4,400 тысяч километров. За движением спутника продолжают вести успешные наблюдения научные станции, астрономические, радиопеленгационные и радиолокационные пункты, а также радиобиологи. Сегодня утром с 5 часов 13 минут до 5 часов 17 минут над Москвой хорошо было видно невооруженным глазом движение ракеты-носителя, проносившееся с северо-запада на юго-восток. Астрономические пункты в районе Москвы наблюдали как движение спутника, так и ракеты-носителя.

Обработка данных оптических и радиотехнических измерений показывает, что вследствие разности периодов обращения спутника и ракеты-носителя, вызванной различной степенью торможения в атмосфере и некоторыми другими факторами, происходит изменение относительного расстояния между спутником и ракетой-носителем.

Для проведения наблюдений за движением спутника 12 и 13 октября сообщается перечень основных пунктов земного шара, в районе которых он будет проходить (время московское):

12 октября

Форт-Фрейзер — 09 час. 52 мин., Корал-Харбор — 9 час. 58 мин., Фредериксхоб (Гренландия) — 10 час. 01 мин., Магатор — 10 час. 12 мин., Ибандан — 10 час. 20 мин., Кейптаун — 10 час. 33 мин., Порт-Вила — 11 час. 08 мин., Каркросс — 11 час. 31 мин., Корал-Харбор — 11 час. 37 мин., Земля Кемпа — 12 час. 24 мин., Пенонг — 12 час. 40 мин., Мороби — 12 час. 47 мин., Алеутские острова — 13 час. 04 мин., Даусон — 13 час. 09 мин., Форт-Джордж — 13 час. 17 мин., Галифакс (Канада) — 13 час. 20 мин., Форталеа (Южная Америка) — 13 час. 35 мин., Земля Кемпа — 14 час. 02 мин., Ондско — 14 час. 19 мин., Токио — 14 час. 35 мин., Петропавловск-Камчатский — 14 час. 40 мин., Фербенкс — 14 час. 47 мин., Винингет — 14 час. 56 мин., Чикаго — 14 час. 57 мин., Каракас — 15 час. 07 мин., Сингапур — 16 час. 02 мин., Гуанчжоу — 16 час. 08 мин., Ханькоу — 16 час. 10 мин., Мукден — 16 час. 13 мин., Харбин — 16 час. 14 мин., Магалай — 16 час. 19 мин., Угальная — 16 час. 22 мин., Капурск — 16 час. 28 мин., Форт-Фрейзер — 16 час. 30 мин., Монтеррей — 16 час. 39 мин., Мехико — 16 час. 41 мин., Вальпараисо (Южная Америка) — 16 час. 58 мин., Коломбо — 17 час. 40 мин., Калькутта — 17 час. 45 мин., Улан-Батор — 17 час. 51 мин., Анкара — 18 час. 01 мин., Аскинук (Аляска) — 18 час. 02 мин., остров Мадагаскар — 19 час. 07 мин., Бабул — 19 час. 23 мин., Ала-Ата — 19 час. 26 мин., Виллюйс — 19 час. 33 мин., Алеутские острова — 19 час. 41 мин., Земля Грейама — 20 час. 24 мин., Виндхук (Африка) — 20 час. 43 мин., Хартум — 20 час. 53 мин., Баку — 21 час. 00 мин., Магнитогорск — 21 час. 04 мин., Виллюйс — 21 час. 12 мин., Магалай — 21 час. 15 мин., Земля Грейама — 22 час. 03 мин., Ибандан — 22 час. 27 мин., Афины — 22 час. 36 мин., Одесса — 22 час. 39 мин., Москва — 22 час. 41 мин., Туруханск — 22 час. 46 мин., Южно-Сахалинск — 22 час. 55 мин., Острова Фиджи — 23 час. 15 мин.

13 октября

Барселона — 0 час. 13 мин., Берлин — 0 час. 16 мин., Ленинград — 0 час. 18 мин., Чита — 0 час. 29 мин., Хирсояма — 0 час. 36 мин., Гамилтон (Новая Зеландия) — 1 час. 01 мин., Буэнос-Айрес — 1 час. 28 мин., Белем — 1 час. 37 мин., Глазго — 1 час. 52 мин., Берген — 1 час. 54 мин., Архангельск — 1 час. 58 мин., Кызыл — 2 час. 06 мин., Гуанхуа — 2 час. 12 мин., Гуанчжоу — 2 час. 14 мин., Манила — 2 час. 17 мин., Мельбурн — 2 час. 34 мин., Лима (Южная Америка) — 3 час. 09 мин., Каракас — 3 час. 15 мин., Фарерские острова — 3 час. 31 мин., Беломорск — 3 час. 36 мин., Свердловск — 3 час. 40 мин., Ала-Ата — 3 час. 44 мин., Сан-Сальвадор — 3 час. 50 мин., Бандунг — 3 час. 59 мин., Огаста — 4 час. 08 мин., Сан-Сальвадор — 4 час. 52 мин., Нью-Йорк — 5 час. 00 мин., Канторалие — 5 час. 06 мин., Рейкьявик — 5 час. 09 мин., Ленинград — 5 час. 15 мин., Москва — 5 час. 16 мин., Астрахань — 5 час. 19 мин., Ашхабад — 5 час. 22 мин., Карачи — 5 час. 26 мин., Дуранго (Мексика) — 6 час. 31 мин., Каракас — 6 час. 36 мин., Рейкьявик — 6 час. 47 мин., Копенгаген — 6 час. 52 мин., Бухарест — 6 час. 55 мин., Анкара — 6 час. 57 мин., Бейрут — 6 час. 59 мин., Палестина — 7 час. 55 мин., Сан-Франциско — 8 час. 11 мин., Порт-Нельсон — 8 час. 17 мин., Дублин — 8 час. 29 мин., Париж — 8 час. 31 мин., Марсель — 8 час. 33 мин., Триполи — 8 час. 36 мин., Зомба (Африка) — 8 час. 51 мин. (ТАСС).

ЦК КПСС

Очень счастливы поздравить от имени вьетнамского народа и от себя лично советский народ, ученых, инженеров и рабочих, добившихся под руководством Коммунистической партии Советского Союза великой научной победы, — запуска первого в мире искусственного спутника Земли.

Обнимаю вас. Братский привет членам ЦК КПСС.

Коммунистической партии Советского Союза
МОСКВА

Центральный Комитет Коммунистической партии Индии поздравляет советских ученых, народ и партию с историческим достижением — успешным запуском спутника Земли. Это достижение является величайшим вкладом в мировую науку, крупным шагом человечества на пути завоевания Вселенной. Оно свидетельствует о творческих возможностях науки при социализме.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИНДИИ

Его Превосходительству господину Н. Хрущеву
Первому секретарю Коммунистической партии
МОСКВА

От имени ученых, инженеров и рабочих провинции Тахир и от себя лично с большой радостью иль самые сердечные поздравления лично Вам, народом Советского Союза и всему человечеству по случаю успешного запуска Советским Союзом первого искусственного спутника Земли. Мы питаем искренние надежды на то, что это величайшее достижение откроет новую эру солидарности для человечества и положит конец всякому деспотизму и эксплуатации, присутствующим империализму.

МАГДИ ХАССАНЕНИ,
Член Национальной ассамблеи, провинция Тахир.

Каир

В небе Москвы

Время приближается к пяти часам утра. «Пора», — коротко замечает кто-то из собравшихся этой ночью в здании Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга. Мы поднимаемся по лестнице и выходим на открытую площадку, оборудованную на крыше.

Первый взгляд — на небо. Оно усыпано звездами, на нем во всем своем великолепии сверкает Луна. Астрономы довольны: небосвод почти чист. Наконеч-то, впервые в московском небе можно будет без особых помех увидеть, как в сотнях километров от Земли пролетит ее искусственный спутник, созданный советскими людьми. Много раз он после запуска проходил над столицей в предзвездных сумерках. Московские радиобиологи явственно принимали сигналы, несущиеся из космического пространства. Но наблюдать «емальную Луну» не удавалось: мешала плотная облачность, упорно не расходявшаяся в районе Москвы.

Ночь на 11 октября зато выдалась на славу. Работники станции оптического наблюдения — одной из шестидесяти шести таких станций, оборудованных в Советском Союзе, — еще раз проверяют приборы и аппаратуру.

Начальник станции кандидат физико-математических наук Александр Сергеевич Шаров направляет луч карманный фонарик на хронометр. Остается семь минут до ожидаемого появления спутника. И вот слышна команда:

(Окончание на 2-й стр.)



Москва, 11 октября 1957 года. Москвичи наблюдают прохождение над городом искусственного спутника Земли. Фото А. Пахомова.

Советский спутник Земли продолжает свой полет вокруг планеты

Председателю Совета Министров Н. Булганину
Члену Президиума Н. Хрущеву

МОСКВА
Совет Международной федерации астронавтов, собравшись на свой ежегодный конгресс в Барселоне, выражает Советскому Союзу свои поздравления в связи с выдающимся техническим достижением — успешным запуском первого искусственного спутника. Международная федерация астронавтов посредством своих съездов и изданий стремится содействовать международному сотрудничеству в деле развития астронавтики. Мы сознаем, что успех в деле осуществления проектов создания искусственных спутников в рамках Международного геофизического года в значительной степени ускорит прогресс научных исследований межпланетного пространства и в конечном счете приведет к его покорению человечеством.

Барселона

Д. Л. ШЕФЕРД,
президент Федерации

Н. Хрущеву

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Поздравляю с созданием искусственного спутника Земли. Да здравствует мир!
Немеля БАТЯНЦ

Белград

Свидетельство превосходства социалистического строя

ПЕКИН, 11 октября. (ТАСС). Вниманию шестистимильного китайского народа приковано к движению вокруг Земли искусственного спутника, запущенного Советским Союзом.

Газета «Харбинжао» в передовой статье пишет, что запуском искусственного спутника Земли Советский Союз одержал еще одну огромную победу. Это — новое свидетельство полного превосходства Советского Союза в науке и технике над Соединенными Штатами.

Выходящая в городе Ханчжоу газета «Чжэньжизяо» под заголовком «Только

социалистический строй может обеспечить такое быстрое развитие науки» публикует высказывания научных работников о запуске искусственного спутника Земли. Своим быстрым прогрессом, пишет в газете профессор Чань Ли, советская наука обязана КПСС. За 40 лет Советский Союз из отсталой страны превратился в могучее, передовое государство.

Профессор Ян Гуан-да отмечает в газете, что советские ученые значительно продвинули науку вперед. Отныне люди в своей деятельности, указывает он, не будут ограничиваться Землей, они проникнут во Вселенную.

Триумф Советского Союза

ЛОНДОН, 11 октября. (ТАСС). Советский искусственный спутник Земли продолжает оставаться главной темой комментариев в английской печати. Даже недоброжелатели Советского Союза вынуждены признать, что новое выдающееся достижение советской науки похорило миф о минимуме научном и техническом превосходстве западных держав, и в первую очередь Соединенных Штатов.

Еженедельник «Трус», обычно выступающий с крайне антисоветских позиций, вынужден констатировать, что Советский Союз добился величайшего научного триумфа. Когда русские создали атомную и водородную бомбы и объявили о создании межконтинентальной баллистической ракеты, отмечает еженедельник, были придуманы разные оговорки и доводы, имеющие целью поставить под сомнение достижения

СССР. «Теперь», — пишет «Трус», — все эти оговорки не годятся».

Отметив, что, даже если американцы запустят свой спутник, он по своим показателям будет значительно уступать советскому спутнику, «Трус» в заключение пишет: «Таким образом, под каким бы углом зрения ни рассматривать русскую Луну, это — потрясающее достижение, и надо честно сказать, что американцы в целом, по-видимому, признали это».

Еженедельник «Нью стейтсмен» указывает, что «создание искусственного спутника не является изолированным достижением на узком фронте. Он только венчает все возрастающую горку доказательств того, что в широком секторе научных знаний русские продвинулись дальше и быстрее, чем Запад».

Великое научное деяние

РИМ, 11 октября. (Соб. корр. «Правды»). С огромным неослабевающим интересом следит итальянская общественность за триумфальным полетом советского искусственного спутника Земли. Это достижение советских ученых, инженеров и рабочих получает высшую оценку на страницах многих органов печати.

В беседе с корреспондентом «Правды» почетный президент Высшего национального института математики, профессор Франческо Севери заявил:

— Запуск советского искусственного спутника Земли я рассматриваю, как великое научное деяние, увенчавшееся огромным успехом. Как математик, я могу утверждать, что математические пробле-

мы, связанные с запуском спутника, на практике разрешить весьма трудно. Нужно учитывать при расчетах тот факт, что Земля не является идеальным сферическим телом. Чтобы определить орбиту спутника, надо было прибегнуть к сложным математическим расчетам, которые учитывали бы различные отклонения. Но и после разрешения математических проблем оставалась проблема практического характера. И эти проблемы грандиозны.

— Во всяком случае, — сказал в конце беседы профессор Севери, — я могу сказать, что СССР сделал великий вклад в дело развития науки. Весь мир был поражен последними успехами советской науки и техники. Я присоединяюсь к приветственному хору человечества.

More Surprises After Satellite



Советский спутник Земли проходит над Мельбурном. (Снимок сделан с большой выдержкой. Опубликован в американской газете «Нью-Йорк геральд трибюн» 9 октября.)

В небе Москвы

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— Приступить к наблюдениям!

Шестнадцать наблюдателей, среди которых есть и сотрудники института, и студенты старших курсов Московского государственного университета, призваны к астрономическим трубкам. Взор астрономов устремлен не вверх, в небо, а вниз. Здесь следует объяснить некоторые особенности оборудования станции. Астрономические трубки, специально сконструированные для наблюдения за искусственным спутником Земли, имеют широкое поле зрения, позволяющее видеть большой участок неба. Но объектив в трубку помещен внизу, а перед ним находится наклоненное по углам плоское зеркало, в котором и отражается звездное небо.

Астрономические трубки на крыше размещены перпендикулярно пути спутника на небосводе. Они образуют «оптический барьер»: цель трубок представляет как бы единую полосу. Если не в одном, то в другом ее месте спутник обязательно попадет в поле зрения наблюдателя.

Есть на площадке и дополнительный «оптический барьер». Он установлен строго по меридиану. Словом, предусмотрено все, чтобы возможно точнее определить координаты спутника.

Все затихло на площадке. Приближается самый напряженный момент. Тиньку внезапно нарушает звонкий голос:

— Вижу спутник!

Один за другим, как эхо, раздаются такие же возгласы.

— Есть! Есть! Есть! — это наблюдатели фиксируют пролет спутника через определенные участки неба. Одновременно наблюдатели нажимают клавиши, соединенные проводами с точнейшими печатными хронографами «службы времени» Института имени Штернберга. Ленты этих хронографов, стоящих в нижнем этаже здания, покрываются все большим количеством цифр.

Мы, находясь рядом с наблюдателями через зрительные трубки, видим спутник Земли в эти минуты пролета над Москвой разглядеть не удается. Он был виден через астрономические трубки как звезда четвертой — пятой величины.

Зато мы, как и все москвичи, щедро были вознаграждены великолепным зрелищем пролета спутника по небосводу ракеты,

вознесшей спутник на невиданную высоту и сообщившей ему скорость, в несколько раз превышающую скорость полета артиллерийского снаряда. Ракета-носитель, как известно, также обращается в космическом пространстве вокруг Земли. Таким образом, у нашей планеты сейчас существуют, собственно говоря, два спутника.

Как и было заранее вычислено, ракета-носитель появилась в северо-западной части неба. На дне воздушного океана, на Земле, еще царил полдень. А в верхних слоях атмосферы спутник и ракета-носитель были ярко залиты лучами Солнца. На площадке Страны Советов в космосе был уже день.

С гордостью и волнением, не отрывая глаз, следим за триумфальным полетом ракеты-носителя. По яркости она, пожалуй, даже превосходит звезду первой величины. Она величаво проплыла под Полярной звездой... Вот пересекла ковш созвездия Большой Медведицы. С чем сравнить эту желтоватую точку ослепительную точку на черном бархате неба? Со звездой? Но звезды никогда так быстро не перемещаются. Не похожа она ни на метеоры, ни на кометы, ни на падающую звезду... Нет, как и спутник Земли, это — совершенно новое небесное тело, которое никогда прежде было наблюдать не приходилось.

Он виден по всей столице: в центре и на окраинах, в городах и селениях Подмосковья. Его видят часовые Штанков и Харитонов, стоящие у Мавзолея на Красной площади.

Многие тысячи москвичей в этот предвечерний час вышли на улицы, поднялись на крыши домов, чтобы наблюдать невиданное небесное явление. Люди бурно выражали свой восторг, свою гордость победой родной науки и техники, восхищаясь выдающимся творением разума, замечательным завоеванием миролюбивого советского народа.

...Около четырех минут была видна в московском небе проносящаяся на фоне мириада звезд светящаяся точка. Наблюдатели на оптической станции Института имени Штернберга окончили. Они прошли удачно. Рассвет застал астрономов за обработкой результатов наблюдений. Они готовятся к новым своим встречам со спутником Земли — в московском небе он появится еще много раз.

В. ВАВИЛОВ.

Подготовка к сорокалетию Октября в Китае

ПЕКИН, 11 октября. (Соб. корр. «Правды»). Заместитель генерального секретаря Китайского народного комитета по подготовке празднования сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции товарищ Сюн Фу рассказывает сегодня советским корреспондентам о содержании и масштабах той большой работы, которую комитет и общественность Китая разворачивают сейчас по всей стране.

Коммунистическая партия Китая, подчеркнул товарищ Сюн Фу, придает празднованию сорокалетья Октября огромное значение. Это не только праздник советского народа — это праздник всех социалистических стран, всего международного пролетариата, всех трудящихся мира. Коммунистическая партия и народ Китая рассматривают сорокалетье Октября как великий смир слез лагеря социализма, как праздник побед марксизма-ленинизма.

Как известно, продолжал товарищ Сюн Фу, в центре политической жизни Китая в последнее время находится борьба против правых буржуазных элементов и движение за упорядочение стиля в работе. По своему значению это социалистическая революция на политическом и идеологическом фронтах, социалистическое воспитание народа в общенациональном масштабе. В такой обстановке Коммунистическая партия Китая расширяет все мероприятия, связанные с празднованием сорокалетья Великой Октябрьской социалистической революции, как часть кампании по социалистическому воспитанию народа.

Для того, чтобы придать подготовке к Октябрьской годовщине действительно всеобщий характер, было решено вести ее с привлечением органов Единого фронта и общественных массовых организаций. 26 сентября на совместном заседании Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей и Постоянного комитета Народного политического консультативного совета по предложению ЦК КПК был создан Китайский народный комитет по подготовке празднования сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Комитет принял решение начать подготовку к великому празднику сразу же после восьмой годовщины КНР, определил формы и содержание предстоящей работы. На основе этого решения центральные органы всех демократических партий и групп, Всекитайская федерация профсоюзов, ЦК Коммунистического союза молодежи Китая, Всекитайская федерация женщин, Всекитайская ассоциация промышленников и торговцев, Главное политуправление Народно-освободительной армии и Общественно-китайско-советской дружбы в течение последних дней опубликовали обращения к своим местным организациям, содержащие конкретные указания об организации юбилейных торжеств.

Накануне или в день праздника, продолжал товарищ Сюн Фу, по всей стране пройдут торжественные собрания представителей всех слоев населения. В столице республики — Пекине с докладом на таком собрании выступит один из руководителей ЦК Компартии Китая. В городах центрального подчинения, провинциальных центрах и средних городах с докладом о сорокалетье Октября выступят первые секретари провинциальных и городских комитетов партии.

Печать и радио в течение текущего месяца будут широко освещать достижения СССР за сорок лет Советской власти, публиковать материалы о вечной и нерушимой китайско-советской дружбе, пропагандистские статьи по различным вопросам марксистско-ленинской теории.

В основе всей устной и печатной пропаганды накануне праздника, подчеркнул товарищ Сюн Фу, положены пять основных моментов.

Первое: Историческое значение Великой Октябрьской революции для судьбы человечества, ее влияние на Китай. Наш народ всегда рассматривал китайскую революцию как продолжение Великой Октябрьской социалистической революции.

Второе: Великие достижения СССР в социалистическом строительстве. Главный упор делается здесь на то, что Советский Союз является лучшим примером для всех стран, строящих социализм. Китайский народ и впредь должен внимательно изучать советский опыт, и прежде всего учиться у советского народа упорству в борьбе с трудностями, трудолюбию и бережливости в строительстве родины.

Третье: Великий вклад советского народа в дело мира и прогресса человечества. При размышлении этого вопроса мы особенно подчеркиваем важность укрепления единства социалистического лагеря, возглавляемого Советским Союзом.

Четвертое: Китайско-советская дружба. Каждый патриот Китая глубоко ценит ту беспрестанную дружескую помощь и поддержку, которую советский народ оказывал и оказывает нам с Октябрьской революции и до наших дней. Сплоченность Китая и Советского Союза служит сейчас главной гарантией мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

Пятое: Путь Октябрьской революции — это путь, указанный Марксом и Лениным. Нужно подчеркнуть необходимость заимствования идей Октября в борьбе против капитализма и ревизионизма, в борьбе против вылазок буржуазных правых элементов.

Чтобы помочь докладчикам и пропагандистам, Общественно-китайско-советской дружбе рассылает для места большое количество различных материалов: книг, брошюр, фотографий, диапозитивов, плакатов. В книжных магазинах Пекина в течение трех дней было распродано более ста тысяч экземпляров переведенных на китайский язык тезисов Отдела пропаганды и агитации ЦК КПК и Института марксизма-ленинизма при ЦК КПК «О сорокалетье Великой Октябрьской социалистической революции». Чтобы удовлетворить большой спрос, было выпущено еще семьдесят тысяч экземпляров этой брошюры.

Издание политической литературы «Жизнь и учения» готовит к печати книги: «Ленин о Великой Октябрьской социалистической революции», «Влияние Октябрьской революции на Китай», «История китайско-советской дружбы», «Учение о советском народе духу трудолюбия и бережливости в строительстве государства», а также перевод недавно выпущенной Госплитиздатом книги «Советский Союз». Будут переизданы также известные произведения советской художественной литературы.

Сельскохозяйственные и двести семь городов Китая начнется фестиваль советских кинофильмов. Театральные коллективы страны собираются отметить праздник показом советских пьес. В Пекине, например, готовятся к постановке спектакли «Человек с ружьем», «Семья», «Штурм», «Разлом», «Детство Баткина».

Подготовка к сороковой годовщине Октябрьской революции, сказал в заключение товарищ Сюн Фу, принимает в Китае подлинно общенациональный характер. Она идет повсюду: от центральных органов страны до отдельных предприятий, учреждений, сельскохозяйственных кооперативов. На подготовку предпринятых мероприятий компартия мобилизовала свой актив, начиная от Центрального Комитета и до секретарей местных парторганизаций.

Нет сомнения, что празднование сороковой годовщины Октября в Китае не только выйдет в радостное всеобщее торжество, но и внесет серьезный вклад в дело социалистического воспитания китайского народа.

КЗВЕЗДАМ

Утром пятого октября в автомобиле по дороге в Москву я прочитал в газете, что советские ученые создали первый в мире искусственный спутник Земли и четвертого октября произвели его запуск в пространство с помощью ракеты-носителя.

Сообщение кончалось так: «Искусственные спутники Земли проложат дорогу к межпланетным путешествиям, и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свидетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического общества делает реальностью самые дерзновенные мечты человечества».

Какими словами передать чувство, охватившее меня в ту минуту?

Сложившееся на протяжении целой жизни представление мое о человеке испытало неожиданный скачок в своем значении. Человек, каким до той минуты я его знал, вдруг стал совершенно иным.

Я говорю об иллюзии, конечно. Но другим путем, нежели такой иллюзией, невозможно выразить состояние, когда все чувства и все силы мысленно обращаются к человеку еще мал над необразимого качества реальности.

Это было изумление, восторг, гордость — все вместе. И это было полное непонимание: как же все могло так внезапно, так вдруг случиться?

Мне «захватил дух» — вот, пожалуй, самое близкое обозначение переживания моего утром пятого октября по дороге в Москву. В такие моменты останавливаются дыхание и слезы выступают на глазах. Глубочайшее личное и всеобщее общее — Человек — прошло свое новое рождение.

Немного воспоминаний

В раннем детстве моем русские губернские города начинали проводить свои первые телефонные. На крышах станций соорудили высокие вышки с башнями фарфоровыми чашечками и в таинстве проводов. Это был конец XIX столетия. Телеграф давно работал, но телеграммы писались редко: они были по карману не многим.

В ходу было выражение: век пара. Но все чаще в своих разговорах современники поправляли друг друга: не век пара, а век электричества.

С переходом в XX век наступила эпоха чудес. В пригородном классе, ребенком, я увидел «живые картины». Все были поражены: на полотне, намоченном во-

Конст. ФЕДИН

Немного фантастики

Жанр фантастической литературы возник гораздо раньше, чем принято писать в учебниках.

Вероятно, он существовал задолго до Гомера, но что Гомер (а вернее сказать, Гомеры) был фантастом, — нет сомнения: вся тематика его походит на античные мифы, на измышления, на воображаемые силы, подобных современной ему действительности. Это — сотворение богов по подобию человека древнего мира.

Устное творчество — народная сказка предшествовала Гомеру разных времен. Из нее росла поэзия и раньше всего — поэзия фантастическая.

Так из средневековой легенды о докторе Фаусте вырос в литературе «Фауст» Гёте. Для меня несомненно, что одним из родоначальников позднейшей научной фантастики был ученый и поэт Гёте. Он создал философскую сказку — повесть об ученом Фаусте, постигнувшем на разгадку божественной тайны о «причине причин».

Но сам автор повести, при всем дерзновении своим, с каким он наделил героя научной отвагой, не остановившись перед спором с господом-богом, сам автор заставил науку отступить перед богом как единственным неопорочимым владыкой мировой гармонии. Тайна «причины причин» закреплена великим немцем Гёте за богом, не разделяющим ее с человеком. «Фауст» — это повесть о трагедии человеческой мысли, о трагедии науки.

Научная фантастика нашего времени выделяла имена французского Жюль Верна и англичанина Герберта Уэллса.

Жюль Верн стал писателем юности, Уэллс больше него склонен к фантастике философских обобщений, — его читают чаще взрослые.

Наука идет к своим завоеваниям по ступеням — от разгадки к разгадке — с чрезвычайной последовательностью, без «пропусков».

Научная фантастика «пропускает» подробности, детали своего происхождения и цели. Она берет от науки какое-нибудь исходное обоснование мысли, стремится быть логичной, но, минуя ступени, не затрагивая себя неразгаданным, бросает мысль в капризный, почти совершенно свободный полет.

Разумеется, науке известны нечаянные открытия. Ей знакомо скачкообразное,

зигзагообразное развитие. Однако генеральное движение ее — от одной закономерности к другой.

Но фантастика просто не могла бы существовать без нечаянностей и прекратилась бы, если бы попробовала научно обосновывать свои утверждения шаг за шагом. Она живет свободой мысли и не боится безосновательности.

Множество домислов Жюль Верна стало действительностью. Для урочия научных знаний его эпохи он был выдумщиком. Он «отрывался» от действительности. И у Гомера между героем и богами было меньшее расстояние, чем у Жюль Верна расстояние между современной ему физикой или механикой и выдуманным им путешествием на Луну.

Научная фантастика в конце концов есть смелое задание науке и технике. Написаны десятки романов о марсианах, и многие в них детски-наивно. Но не называя мысль: существует ли жизнь на Марсе? Наука отвечает на этот вопрос: завтра я узнаю. Она пролетит мимо планетной романтики, но доставит в лаборатории на Земле образцы минералов Марса для исследования.

Есть немало технических заданий науке в романах Уэллса. Его философия технократии — государства ученых — может развиться, но едва ли увлечет нынешних академиков. Но, кто знает, не увлечет ли академиков физико-химическая идея романа Уэллса «Человек-невидимка»?

Мировая гармония, как начало божественное, отжила. Но наука сейчас интенсивно продолжает поиски «причинных причин», быстро проявляясь к разгадке ее в мире материальном.

Ученые отвергли идею гетевской трагедии научного познания. Они отключают социальный скепсис Уэллса. Им скорее по душе приключенческий, веселый оптимизм Жюль Верна с его юности-заманчивыми межпланетными путешествиями и нисхождением в пучины океанов.

Об ускорении прогресса

Почему же-таки, когда я узнал о запуске искусственного спутника Земли, к моему сложному чувству торжества примешалось полное непонимание: как же все могло столь внезапно случиться?

Ведь я слышал, что ученые практически готовятся осуществить эту идею. Да, слышал. Но инерция давних представлений была настолько еще велика, что я не мог сразу сделать, казалось, простого вывода из фактов, которые знал.

Я знал об управляемых на расстоянии снарядах. Знал об изображениях межконтин-

ентальной ракеты. Об автоматических радиопередатчиках. Об электронных приборах.

Как видно, всему виной мой детский Жюль Верн — те картины фантастических снарядов, полетов, те межпланетные сказки, которые зашли в голову больше полстолетия назад и гнездились в воображении без контроля, проверки и лишней стабильности.

Прежде всего, как там ни толковали мы, что живем в век автоматизации, полет в межпланетное пространство рисовался мне в подосновании всегда путешествием человека. С другой стороны, я никак не мог предположить, что за созданием сверхзвуковой ракеты почти немедленно последует головомойный бросок в пределы едва ли не безвоздушного пространства.

Но говорю о том, что — технически-невидимый — я был поражен ничтожеством диаметра снаряда: всего на какую-нибудь треть длиннее обычного мужского воротничка. Поражен был, конечно, и малым весом снаряда, равным весу человека (запах ученых, наборот, вес удивил своей громадностью).

Все было необычно, все было не так, как в детских грезах, в сказках, романах. В космической сфере летел по рассчитанной орбите маленький шаровидный прибор — новая звезда, все время разговаривающая с человеком на Земле.

Я стоял перед нежданной реальностью и должен был вернуться из привычных к действительности грез на землю. Я возразил себе: а как же могло быть иначе? Зачем посылать в неведомые пространства человека, когда в его распоряжении есть автоматический передатчик? Автомат будет первым наблюдателем полета в космос. Но расскажет механического разведчика человек вылетит свои астрофизические познания и приближенное сделает точным.

А то, что спутник Земли создан уже сегодня, разве не предсказано наукой вчера?

Темы — вот источник вдохновения и главное оружие нашего века.

Чем дальше в глубь истории, тем медленнее достигались человеком разгадки мироздания. Знаменитая система Птолемея господствовала в умах четырнадцать столетий, почиталась истиной. Тысяча четыреста лет подряд верили, что Солнце ходит вокруг Земли. Но с середины шестнадцатого столетия, после победы Коперника, ускорение научных открытий стало возрастать неудержно.

От зрительной трубы Галилео до первых фотографических планет прошло десяти тысяч лет. Теперь, спустя только сто лет, мы

производим киносъемку процессов деятельности Солнца. Перед студентом-астрономом лежит на столе фотографический атлас звездного неба. Расстояния между планетами проверены отражениями радиоволн с поверхности Луны.

Идеалистическое мировоззрение еще живет, но все больше отступает перед материализмом. Еретик с их продрогшими, в сущности, признаны религиями де-факто. Церковные иерархи говорят ученым: не трогайте нашего бога, как мы не трогаем ваших радарных установок, — и все будет хорошо.

Здесь много курьезов, в этом сожительстве первобытных и современных наук земной мысли, за которую когда-то монахи обречали ученых сожжению на костре. Четверть века назад в Италии я был свидетелем, как католический аббат, монах-бенедиктинец, со «святыми дарами» в руках подкатил на «роллс-ройсе» к пансиону, причастил умирающего, включил в «роллс-ройс» и уехал назад к себе в монастырь.

В сиконезе религии с научными достижениями помы не видят ничего для себя зазорного, поскольку все равно наука давным-давно перестала исправлять у церкви разрешение мысли самостоятельность.

Когда я пришел к воспоминаниям о своей жизни, о первой половине двадцатого столетия, я понял, что ускорение научно-технического прогресса будет неизбежно расти и поражать нас все больше. От первых беспорочных сигналов Потова до счетной машины, вычислительной интегралы, расстояние совсем невелико. Первые авиаторы, мечтавшие о скорости самолета, равной скорости бури, жили одновременно с Циолковским — математиком и фантастом, который предсказал полет в космическое пространство с помощью ракеты.

Интервалы между разгадками тайн природы будут неудержно уменьшаться. «Век» техники будут укорачиваться из года в год, со дня на день. Прогресс человеческой мысли мчится, обгоняя первого искусственного спутника Земли, вперед и выше — к звездам.

Философия материализма одарила нас беспредельной свободой мышления.

Во имя...

В письме ко мне весной 1928 года Горький писал из Сорренто: «В Россию еду около 20-го мая. Начала в Москву, затем — вообще. Обязательно — в Калугу. Никогда в этом городе не был, даже, как будто, сомневался в факте бытия его и вдруг оказалось, что в этом городе некто Циолковский открыл «Принцип Космоса». Вот Вам!»

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА ОТВЕТЫ Н. С. ХРУЩЕВА

на вопросы главного дипломатического корреспондента американской газеты «Нью-Йорк таймс» Дж. Рестона

Реакция в США на ответы
Н. С. Хрущева

НЬЮ-Йорк, 11 октября. (ТАСС). Как видно из комментариев газеты «Нью-Йорк таймс» к ответам Н. С. Хрущева Дж. Рестону, заявления Н. С. Хрущева по вопросу о мирном сосуществовании всех государств пришлись этой газете не по душе. Газета вынуждена отметить, что Н. С. Хрущев «подчеркивает необходимость мирного сосуществования». Однако тут же она беззастенчивым образом извращает советскую позицию в этом вопросе. «Нью-Йорк таймс» утверждает, что СССР якобы «пытается навязать советский мир, который открыл бы пути для коммунистического господства над всем светом...» В редакционной статье газета утверждает, что Н. С. Хрущев якобы «пытается оказать давление на США».

В собственных примечаниях, которыми газета «Нью-Йорк таймс» сопроводила ответы Н. С. Хрущева, особо выделяются те из них, которые касаются Ближнего и Среднего Востока. «Хрущев высказался по вопросу о Турции более решительно, чем по какому-либо другому вопросу», — пишет «Нью-Йорк таймс». — Секретарь Коммунистической партии сказал, что миру угрожает опасность новой войны на Среднем Востоке. Он обвинил государственного секретаря Даллеса в том, что тот подстрекает Турцию начать эту войну нападением на Сирию».

Заявление государственного департамента США

ВАШИНГТОН, 11 октября. (ТАСС). В связи с беседой Н. С. Хрущева с корреспондентом газеты «Нью-Йорк таймс» Рестоном государственная департамент опубликовал заявление, в котором содержится попытка отрицать тот факт, что заместитель государственного секретаря Дж. Ганденсон во время своей поездки по Среднему Востоку пытался натравить некоторые среднеазиатские государства против Сирии и что Соединенные Штаты толкают Турцию на войну с Сирией.

В заявлении не приводятся ни тексты, ни хотя бы выдержки из текста инструкций, данных Ганденсону, и лишь утверждается, что его задачей было «лично ознакомиться с создавшимся положением и по возвращении сообщить о своих впечатлениях».

Как следует из заявления государственного департамента, США намерены и впредь придерживаться в своей политике на Ближнем и Среднем Востоке агрессивной «доктрины Даллеса—Эйзенхауэра», продолжая вмешиваться во внутренние дела стран этого района, пытаясь сорвать их между собой.

Одновременно в заявлении выражается официальная поддержка и одобрение правительством США позиции Турции и проведение ее правительством внешнеполитического курса.

«Пора начать переговоры»

ЛОНДОН, 11 октября. (ТАСС). Комментарий к беседе Н. С. Хрущева с главным дипломатическим корреспондентом газеты «Нью-Йорк таймс» Дж. Рестоном, рад газет подчеркивает спокойный тон ответов Первого секретаря ЦК КПСС. Так, лондонская вечерняя газета «Стар» под заголовком «Пора начать переговоры» пишет: «Несмотря на обладание межконтинентальными снарядами, Хрущев не ведет торга с позиций абсолютной силы». Касаясь заявления Н. С. Хрущева о том, что в области технического прогресса происходит непрерывное движение, газета пишет: «Эта реалистическая точка зрения предполагает, что каждая сторона должна пойти на уступки». Заявляя далее, что Америка не

Какая-то часть нынешнего мира, испытывая шок от появления в небе «советской Луны», сейчас спрашивает: как же это случилось, что русские очутились впереди всех?

Я говорю: какая-то часть нынешнего мира.

После Великой Октябрьской революции мир раскололся на две части.

Были люди, признавшие, что социальный переворот в России означает вступление человечества на новый, еще неизжитый проторопный путь развития. Они приветствовали первое государство социализма. Они радовались его успехам.

И были люди, убежденные, что социалистический «эксперимент» если не поглотит через несколько месяцев, то неминуемо приведет Россию к полному отчаянию. Они сделали все от них зависящее, чтобы помешать упорному социализму, и после грубых провалов своего расчета принялись утешать себя и вбивать в головы другим, что Советский Союз — страна жадных дикарей.

Эта вторая часть мира, давно и сильно убавляющая численность, затвердевшая, что из Страны Советов, как из Назарета, ничего не может прийти хорошего, эта часть мира и задает сейчас недоуменный вопрос: как случилось?

Люди этим можно так только один ответ: отнеситесь к своему вопросу уважительно. Приглядитесь к факторам, действующим в новом устройстве жизни, созданном за сорок лет советским народом.

У нас не только возникли, но укоренились, стали бытом совсем особенные связи личности с обществом. На примере науки это видно, может быть, наиболее ярко.

Революция с самого начала обратила взор ученых к жизни, ее задачам, ее общечеловеческим целям. Лозунг разрушения сложившейся практики упорно разрушал кабинетного ученого от работницы промышленности, от строителя, земледельца. Остаток техники в прошлом была обусловлена оторванностью науки. Это пагубно отразилось и на самой науке.

Иерархия докритического отношения ученого к жизни была сломана. Ученый повернул, что наука поддается планированию, что ее план, пусть самые «отвлеченные», могут быть включены в более широкое, общенародные планы и от этого наука, общенародные планы, скорее приобретает научную мысль и реализуется в масштабе, совсем неизвестном отшельнику Фаусту.

Идея организации ученых в тесный, единый коллектив для свободного универсального сотрудничества была выдвинута

желает вести переговоры в верхах только потому, что «не надеется на уступки со стороны России», газета с тревогой подчеркивает: «Со времени Женевского совещания прошло два года. Взрываются бомбы, запускаются ракеты. Мир с беспощадным следит за этим дорогостоящим смертоносным соревнованием».

«Стар» считает, что великие державы должны «проявить дух благоразумия» и начать переговоры, чтобы «выйти из тупика».

Газета «Ливерпуль дейли пост» в редакционной статье считает, что «наиболее откровенным моментом» в ответах Н. С. Хрущева является готовность Советского Союза вести прямые переговоры с США. Однако наиболее реакционные органы печати продолжают рассуждать о том как «попытку разбить единство западных держав».

Большинство английских газет главное внимание уделяет затронутым в беседе вопросам разоружения. Однако эти газеты сводят проблему в основном к заключению соглашения о контроле над управляемыми и космическими снарядами.

Самая крупная по тиражу газета «Дейли миррор» пишет в редакционной статье о необходимости радикальным образом решить проблему разоружения, предлагая с этой целью созвать совещание глав великих держав. Газета пишет: «Эта захватывающая дух неделя сделала все давнишние затянущиеся переговоры о разоружении такими же устаревшими, как лук и стрелы. Век искусственных спутников Земли и ракет с водородными бомбами уже больше не является только перспективой. Он наступил... Куда же теперь пойдет мир? Ясно, что ответом не могут служить старомодные комитеты, заседающие месяцами и годами. Не могут же также дать бесконечные переговоры между мажорными державами, которые говорят все на том же языке упреков и возражений. Должна состояться встреча высших государственных деятелей мира».

«Со всей серьезностью отнеситесь к советским предложениям о разоружении...»

ПАРИЖ, 11 октября. (ТАСС). Обсуждая ответы Н. С. Хрущева корреспонденту американской газеты «Нью-Йорк таймс» Дж. Рестону, французская печать выделяет проблемы мира и разоружения, затронутые в этой беседе, указывая на их современными международным положением и событиями последних дней.

Некоторые газеты положительно оценивают перспективы обеспечения мира путем соглашения по вопросам разоружения между СССР и США, о чем упоминал товарищ Н. С. Хрущев. В таком духе высказываются, в частности, газета «Экво», близкая к финансовым и промышленным кругам Франции. Эта газета считает, что предотвратит новую войну возможно лишь путем соглашения между двумя великими державами. В редакционной статье под заголовком «Встреча с глазу на глаз» эта газета указывает, что запуск искусственного спутника Земли резко поднимает престиж Советского Союза, «затмевает» так называемую «доктрину Эйзенхауэра» (которой определяется политика США на Ближнем Востоке) и по крайней мере в ближайшем будущем в корне изменит соотношение сил на международной арене в пользу стран социалистического лагеря. Это событие, подчеркивает «Экво», показывает, что «русские находятся на правильном пути» и что «ялловорным» становится не только предлагаемый США план контроля за разоружением с помощью аэрофото съемки, но и вся «оборонительная система» НАТО (Североатлантический блок).

Однако высказывания ряда буржуазных Владимиром Ильичем Лениным. В разгар гражданской войны, когда советский народ нес тяжкие жертвы и беззаветно бился за свою независимость, Ленин сделал для науки все, чтобы спасти ее для будущего, призвав к этому благородному делу М. Горького. Мы помним не только борьбу великого писателя за улучшение быта ученых в пору великой нужды, разрухи и голода, но и вдохновенную его заботу о продолжении научных занятий всеми учеными.

Десятилетия Коммунистическая партия и Советское правительство парализовали всемирную помощь самым смелым, самым широким начинаниям и замыслам ученых, проявляли и проявляют великую заботу о расцвете науки.

Шаг за шагом образовался новый тип Академии наук с ее раскинутой по всему Советскому Союзу сетью научных институтов, лабораторий, ее неслыханными контактами с индустрией, со строительством.

Внутренняя схема титанического коллектива советских научных работников во все не единообразна: она одна, но разнообразна. Работают большие, маленькие коллективы, но работают и крошечные ячейки, и отдельные ученые — вполне индивидуально. Разум и вера в него господствуют в общем труде.

Перевоспитание человека прошлого, создание новой личности — глубочайший смысл эпохи, зачатой Октябрем.

Само понятие «революционер» претерпело в нашей стране метаморфозу. От мятежника привнес, которым его враждебно воспринимали, революционер — это разрушитель, — оно было извращено ходом социалистического строительства. Революционер стал синонимом созидателя.

Был предан повороту понятие, неотделимое от старого общественного уклада, — выгода. Награда, карьера, спекуляция — десятки подобного рода прежде обычных в обществе, присущих ему явлений — перешли в категорию преступных.

Все это изменило и продолжает изменять взаимоотношения личности и коллектива в нашей стране.

На безглагольный, такие темы не касаются научно-технического события, о котором идет речь. Но, однако, это так. Мы никуда не уйдём от факта создания первого искусственного спутника Земли именно учеными Советского Союза. Нас спрашивают: как это могло случиться? Мы отвечаем: это могло и должно было произойти при новых общественных отношениях, в новых условиях социалистического труда.

Нас спросят: как можно смешать проб-

лемы научно-технического ряда в плоскость морали? Ответу так: во-первых, мы русские. Во-вторых, смещение одного ряда явлений в другой мы допускаем в силу вынужденности.

Мы много сводим к вопросам морали. Для подкрепления мысли сошлись еще раз на слова Горького в другом его письме к нему из Неаполя весной 1926 года: «Дорогой мой Федим, — нашу беседу об искусстве мы — истинно по-русски — свели к вопросам морали». Здесь хорошо слово: «истинно по-русски».

Но я, возможно, удержался бы от нашего национального недостатка (если это недостаток), когда бы разговор о морали не был отчасти вынужденным.

Мне очень понравилась сообщение корреспондента из Нью-Йорка о том, что американские дети прозвали спутник Земли «бобом муз» — маленькой Луной. Но в том же номере газеты сообщалось об одном американском деле, который заявил, что «...будущее Соединенных Штатов в опасности...», имея в виду ту же, ни в чем не повинную боб муз.

Очевидно, это также не что иное, как перенесение проблемы из научно-технической сферы в плоскость морали... Только какой морали? — вот вопрос к американскому яде. Но где, право же, нетрудно ответить: не надо ставить Соединенные Штаты перед опасностью, не надо гнать их к ней — и никакой опасности не будет.

Весь мир сегодня говорит, что с созданием первого искусственного спутника Земли человек вступил в новую эру. Советский народ разделяет этот взгляд на великое событие. Мы горимся тем, что стали пионерами предстоящих межпланетных путешествий. Мы счастливы, что кадуцей мечтателя с его «Принцией Космоса» первый указал путь завоевания всемирных пространств.

Но наша гордость, наше счастье не означает, что мы собрались обогнать другие страны, отнять у них их гордость, их счастье и тем более поставить их перед опасностью. Мы умеем быть счастливыми гордостью своего народа — это тоже завоеванная нами мораль, мораль советского общества, строящего будущее во имя человека.

Что же до науки, из побед которой складывается счастье всего человечества, то сегодня, в дни торжества советской науки, — глубокий поклон нашим ученым, нашим инженерам, нашим первым небородам.

И — с наступающим сорокалетием Великого Октября, дорогие советские труженики!

«Советский Союз будет неустанно стремиться к мирному сосуществованию»

ПРАГА, 11 октября. (ТАСС). Большинство сегодняшних чехословацких газет публикует ответы Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента американской газеты «Нью-Йорк таймс» Дж. Рестона. Многие газеты выделяют те места из ответов товарища Н. С. Хрущева, где говорится о

проблеме разоружения, о готовности Советского Союза подписать соглашение с Соединенными Штатами Америки в интересах всеобщего мира, о стремлении Советского Союза к мирному сосуществованию, об ответственности западных держав за современную международную напряженность.

Газета «Правда» публикует ответы товарища Н. С. Хрущева под крупным заголовком «Советский Союз будет неустанно стремиться к мирному сосуществованию».

Вчера вечером в редакции газеты «Правда» состоялась пресс-конференция делегации Социалистической партии Японии, состоявшей в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС.

После вступительного слова главы делегации Тацу Катама заведующий международным отделом ЦК КПСЯ Табатака Сата зачитал заявление для прессы.

Присутствующие на пресс-конференции представители советской и иностранной печати задали членам делегации ряд вопросов, на которые были даны подробные ответы.

Полный отчет о пресс-конференции делегации Социалистической партии Японии будет опубликован в следующем номере «Правды».

Обед в честь Ф. Эльснера

Заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецов дал 11 октября обед в честь заместителя Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики Фредерика Эльснера, находящегося в Москве проездом на Китай.

На обеде вместе с Ф. Эльснером был министр тяжелой машиностроения ГДР Фрих Апель.

С советской стороны на обеде присутствовали Н. П. Поспелов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС и Министерства иностранных дел СССР.

Среди гостей был посол ГДР в СССР И. Кенинг.

Обед прошел в теплой, дружественной обстановке.

Генеральная конференция по атомной энергии

ВЕНА, 10 октября. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня состоялся заседание совета управляющих.

Во второй половине дня на конференции были продолжены общие прения. Выступил представитель Дании, представитель Австралии и Перу.

Затем слово было предоставлено главе советской делегации В. С. Емельянову.

«Мы выступили в агентстве», — сказал глава советской делегации, — не для того, чтобы соперничать, а для того, чтобы сотрудничать. Это сотрудничество должно быть сотрудничеством равных».

Профессор Емельянов напомнил, что Советский Союз может предоставить агентству 50 килограммов урана 235 высшей концентрации. Этого количества урана достаточно для работы нескольких реакторов средней мощности. Советский Союз готов и впредь выделять в распоряжение агентства расширяющиеся и другие материалы, необходимые для его деятельности по мирному использованию атомной энергии. «Мы считаем», — сказал В. С. Емельянов, — что помощь, оказываемая агентством, должна быть поставлена так, чтобы получатели этой помощи могли бы в дальнейшем вестись на собственные ноги в области мирного использования атомной энергии». Советский представитель указал далее, что Советский Союз может оказать помощь другим странам по технологии изготовления тепловых элементов, при изготовлении ядерных реакторов, по подготовке научных кадров и другое. Советский Союз готов предоставлять возможность для обучения в высших учебных заведениях в СССР 50—100 студентам из стран — членов агентства и предоставлять студентам старших курсов стран 50 стипендий. Советский Союз готов оказывать помощь в деле подготовки экспериментаторов для проведения исследовательских работ и принять специалистов из стран — членов агентства для прохождения стажировки и обучения по применению радиоактивных изотопов в науке, промышленности, медицине и сельском хозяйстве. Советский Союз готов оказывать помощь в виде консультаций и чтения лекций, при разработке проектов, при поисках уранового сырья и разработке урановых месторождений.

Румынская печать об ответах Н. С. Хрущева

БУХАРЕСТ, 11 октября. (ТАСС). Все центральные газеты Румынии опубликовали сегодня первую часть ответов Н. С. Хрущева на вопросы корреспондента американской газеты «Нью-Йорк таймс». Эти ответы помещены под следующими заголовками: «Мы не пожалеим усилий, чтобы оградить человечество от опасности новой войны» («Скынтейя»); «Советский Союз вновь подтверждает свое неуклонное стремление к мирному сосуществованию» («Ромуния либеря»); «Борьба за мир является основой основ внешней политики СССР» («Мунака»).

Газеты особо выделяют из ответов Н. С. Хрущева те места, где говорится, что в мирном соревновании социализма и капитализма победа будет на стороне социализма, а капитализм неизбежно сойдет с исторической арены, что Советский Союз готов уже теперь заключить разумное соглашение по всей проблеме разоружения, значительно сократить вооруженные силы или даже полностью отказаться от армии. Ответы Н. С. Хрущева на вопросы американского корреспондента были переданы по бухарестскому радио.

Пресс-конференция делегации Социалистической партии Японии

Вчера вечером в редакции газеты «Правда» состоялась пресс-конференция делегации Социалистической партии Японии, состоявшей в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС.

После вступительного слова главы делегации Тацу Катама заведующий международным отделом ЦК КПСЯ Табатака Сата зачитал заявление для прессы.

Присутствующие на пресс-конференции представители советской и иностранной печати задали членам делегации ряд вопросов, на которые были даны подробные ответы.

Полный отчет о пресс-конференции делегации Социалистической партии Японии будет опубликован в следующем номере «Правды».

Обед в честь Ф. Эльснера

Заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецов дал 11 октября обед в честь заместителя Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики Фредерика Эльснера, находящегося в Москве проездом на Китай.

На обеде вместе с Ф. Эльснером был министр тяжелой машиностроения ГДР Фрих Апель.

С советской стороны на обеде присутствовали Н. П. Поспелов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС и Министерства иностранных дел СССР.

Среди гостей был посол ГДР в СССР И. Кенинг.

Обед прошел в теплой, дружественной обстановке.

Генеральная конференция по атомной энергии

ВЕНА, 10 октября. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня состоялся заседание совета управляющих.

Во второй половине дня на конференции были продолжены общие прения. Выступил представитель Дании, представитель Австралии и Перу.

Затем слово было предоставлено главе советской делегации В. С. Емельянову.

«Мы выступили в агентстве», — сказал глава советской делегации, — не для того, чтобы соперничать, а для того, чтобы сотрудничать. Это сотрудничество должно быть сотрудничеством равных».

Профессор Емельянов напомнил, что Советский Союз может предоставить агентству 50 килограммов урана 235 высшей концентрации. Этого количества урана достаточно для работы нескольких реакторов средней мощности. Советский Союз готов и впредь выделять в распоряжение агентства расширяющиеся и другие материалы, необходимые для его деятельности по мирному использованию атомной энергии. «Мы считаем», — сказал В. С. Емельянов, — что помощь, оказываемая агентством, должна быть поставлена так, чтобы получатели этой помощи могли бы в дальнейшем вестись на собственные ноги в области мирного использования атомной энергии». Советский представитель указал далее, что Советский Союз может оказать помощь другим странам по технологии изготовления тепловых элементов, при изготовлении ядерных реакторов, по подготовке научных кадров и другое. Советский Союз готов предоставлять возможность для обучения в высших учебных заведениях в СССР 50—100 студентам из стран — членов агентства и предоставлять студентам старших курсов стран 50 стипендий. Советский Союз готов оказывать помощь в деле подготовки экспериментаторов для проведения исследовательских работ и принять специалистов из стран — членов агентства для прохождения стажировки и обучения по применению радиоактивных изотопов в науке, промышленности, медицине и сельском хозяйстве. Советский Союз готов оказывать помощь в виде консультаций и чтения лекций, при разработке проектов, при поисках уранового сырья и разработке урановых месторождений.

Полный отчет о пресс-конференции делегации Социалистической партии Японии будет опубликован в следующем номере «Правды».

Обед в честь Ф. Эльснера

Заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецов дал 11 октября обед в честь заместителя Председателя Совета Министров Германской Демократической Республики Фредерика Эльснера, находящегося в Москве проездом на Китай.

На обеде вместе с Ф. Эльснером был министр тяжелой машиностроения ГДР Фрих Апель.

С советской стороны на обеде присутствовали Н. П. Поспелов, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом Центрального Комитета КПСС И. Т. Виноградов, ответственные сотрудники аппарата ЦК КПСС и Министерства иностранных дел СССР.

Среди гостей был посол ГДР в СССР И. Кенинг.

Обед прошел в теплой, дружественной обстановке.

Генеральная конференция по атомной энергии

ВЕНА, 10 октября. (ТАСС). Сегодня в первой половине дня состоялся заседание совета управляющих.

Во второй половине дня на конференции были продолжены общие прения. Выступил представитель Дании, представитель Австралии и Перу.

Затем слово было предоставлено главе советской делегации В. С. Емельянову.

«Мы выступили в агентстве», — сказал глава советской делегации, — не для того, чтобы соперничать, а для того, чтобы сотрудничать. Это сотрудничество должно быть сотрудничеством равных».

Профессор Емельянов напомнил, что Советский Союз может предоставить агентству 50 килограммов урана 235 высшей концентрации. Этого количества урана достаточно для работы нескольких реакторов средней мощности. Советский Союз готов и впредь выделять в распоряжение агентства расширяющиеся и другие материалы, необходимые для его деятельности по мирному использованию атомной энергии. «Мы считаем», — сказал В. С. Емельянов, — что помощь, оказываемая агентством, должна быть поставлена так, чтобы получатели этой помощи могли бы в дальнейшем вестись на собственные ноги в области мирного использования атомной энергии». Советский представитель указал далее, что Советский Союз может оказать помощь другим странам по технологии изготовления тепловых элементов, при изготовлении ядерных реакторов, по подготовке научных кадров и другое. Советский Союз готов предоставлять возможность для обучения в высших учебных заведениях в СССР 50—100 студентам из стран — членов агентства и предоставлять студентам старших курсов стран 50 стипендий. Советский Союз готов оказывать помощь в деле подготовки экспериментаторов для проведения исследовательских работ и принять специалистов из стран — членов агентства для прохождения стажировки и обучения по применению радиоактивных изотопов в науке, промышленности, медицине и сельском хозяйстве. Советский Союз готов оказывать помощь в виде консультаций и чтения лекций, при разработке проектов, при поисках уранового сырья и разработке урановых месторождений.

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

правительства Китайской Народной Республики и правительства Народной Республики Болгарии

ПЕКИН, 11 октября. (ТАСС). Сегодня было подписано Совместное заявление правительства Китайской Народной Республики и Народной Республики Болгарии в связи с дружественным визитом в Китай Болгарской правительственной делегации во главе с Председателем Совета Министров Болгарии Антоном Юговым.

Во время пребывания делегации в Китае состоялись переговоры между руководителями правительства КНР и Болгарской правительственной делегацией. Обе стороны обсудили широкий круг вопросов, касающихся нынешнего международного положения, укрепления сотрудничества и сплоченности социалистических стран, а также дальнейшего развития дружественных отношений между КНР и Болгарией.

В ходе переговоров проявились полное единодушие обеих сторон по обсуждаемым вопросам. В заявлениях констатируется, что после провала военной агрессии против Египта и контрреволюционной авантюры в Венгрии, являющихся плодом усилий империалистических держав, остановиться на достигнутом в последние годы тенденцию к ослаблению международной напряженности, снова появилась возможность ослабления напряженности в мире. Реализация этой возможности требует общих усилий всех миролюбивых стран и народов в борьбе против агрессивных замыслов империалистических сил, которые не желают примириться со своим поражением и против воли народов продолжают проведение политики «холодной войны» и угрожать миру во всем мире.

Разрешение проблемы разоружения, говорится далее в заявлении, сыграет огромную положительную роль в ослаблении международной напряженности и в установлении взаимного доверия между государствами. Большое значение будет иметь также достижение договоренности по частичным вопросам разоружения, в первую очередь о полном запрещении атомного и водородного оружия.

Обе стороны полностью поддерживают предложения Советского Союза на 12-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН и осуществляют позицию западных государств на переговорах о разоружении, которые неоднократно отказывались принять конструктивные предложения Советского Союза и использовать переговоры как прикрытия для гонимых вооружений.

Оба правительства отмечают опасность милитаризации Западной Германии и превращения ее территории в главную базу НАТО для ведения атомной войны. В заявлении осуждается вмешательство США во внутренние дела стран Ближнего и Среднего Востока, и в частности подрывные действия империалистов против Сирии.

Оба правительства вновь подтвердили, что в основе их внешней политики лежат принципы мирного сосуществования государств с различным общественным строем.

Оба правительства считают, что интересы мира во всем мире требуют ликвидации всех существующих военных группировок.

Пребывание в Китае делегации Верховного Совета СССР

УХАНЬ, 11 октября. (ТАСС). Сегодня утром делегация Верховного Совета СССР, возглавляемая А. Б. Аристовым, отбыла из Ухани. Делегацию провожали руководители провинциального и городского народных комитетов и комитетов КПК, представители массовых организаций во главе с председателем Народного комитета провинции Хубэй, секретарем провинциального комитета КПК Чжан Ти-сюэ.

По просьбе строителей Уханьского моста советская делегация оставила следующую запись в книге почетных гостей:

«Величественное творение рук талантливого китайского народа — двухъярусный мост через реку Янцзы останется в веках, как бессмертный памятник героическому подвигу китайского народа, превращающего свою страну в могучую индустриальную державу».

Веками мечтал народ соединить берега Янцзы и перебраться через нее мост, чтобы связать воедино экономически разобщенные районы.

Мы, советские люди, гордимся тем, что эта великая мечта поколений осуществлена уже в годы первой в истории Китая революции. Мы рады тому, что у советского народа есть такой великий брат и союзник, как китайский народ.

Как этот мост навеки соединит берега Янцзы, так вечно и братская дружба советского и китайского народов, уверенно идущих вперед к коммунизму.

По поручению парламентской делегации Верховного Совета СССР, руководитель делегации А. Аристов».

ТЯНЦЗИНЬ, 11 октября. (ТАСС). Днем

Министр обороны СССР Маршал Г. К. Жуков в Югославии

ЗАГРЕБ, 10 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня командующий Загребским военным округом генерал-полковник Р. Хамович дал обед в честь Министра обороны СССР Маршала Г. К. Жукова.

На обеде Р. Хамович и Г. К. Жуков обменялись речами. Р. Хамович отметил, что в прошлой мировой войне Советская Армия и советский народ внесли решающий вклад в победу над фашистскими поработителями. Советская Армия и советский народ сделали возможным изгнание захватчиков из Советского Союза и создали условия для освобождения других народов.

Мы никогда не забудем, говорит Р. Хамович, неоценимую помощь и жертв, которые Советская Армия и весь советский народ понесли в боях за освобождение нашей страны, и в особенности нашей столицы — Белграда. Р. Хамович отметил, что в совместной борьбе укрепилась дружба югославского и советского народов. Мы должны сделать все, сказал он, чтобы сохранить и укрепить эту дружбу наших народов и наших армий.

Маршал Советского Союза Г. К. Жуков в ответной речи выразил благодарность генерал-полковнику Р. Хамовичу за его дружеские и теплые слова в адрес советского народа.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

УРОКИ ВОЙНЫ
НЕ ЗАБЫТЫ

По поручению штаба НАТО Ганс Шпейдель инспектирует Западную Европу, земля которой еще так недавно была гитлеровскими оккупантами.

Англичанская консервативная газета «Дейли экспресс» в редакционной статье писала: «Девятого октября в Норвегию прибыл генерал Шпейдель. Его самолет должен был совершить посадку на гражданском аэродроме, однако, чтобы избежать встречи с толпами людей, которые забросали бы его камнями, самолету пришлось изменить курс и приземлиться на военном аэродроме».

В связи с этим газета отмечает, что когда Шпейдель приземлился в Англию, то власти вынуждены были принимать его в обстановке строгой секретности. В заключение газета делает справедливый вывод, заявляя, что у «всех народов Европы» в отношении Германии «нашились язвы». Имя Шпейделя напомнило народам имя Гитлера.

«Надпись Шпейдель, убирайся домой!» Такими возгласами встретили фашистского генерала в Лондоне. В лондонском аэропорту Нортоули пришлось спрятать и вынудить даже полицейских бежать. Не только в Англию, но и в Данию и Норвегию Шпейдель был встречен возгласами возмущения и протеста. Национальный союз студентов Норвегии послал в адрес парламента и норвежского правительства резолюцию протеста против приезда генерала Шпейделя.

В резолюции говорится: «Мы возмущены тем, что бывший гитлеровский генерал прилетает в Норвегию с официальным визитом, и убежденно призываем парламент и правительство принять меры, чтобы предотвратить повторение такого оскорбления жертв нацизма и норвежского народа».

Ассоциация военнопленных также выразила свои протесты. В этих протестах говорится, что визит Шпейделя является «большим оскорблением живым, надругательством над павшими патриотами и серьезным предостережением норвежскому народу».

Нельзя преувеличивать роль и значение генерала Шпейделя, но как военного, но тем более как политического деятеля. Речь идет о внешнеполитической, агрессивной линии Атлантического блока, возглавляемого Соединенными Штатами Америки. В этой связи следует напомнить слова, недавно сказанные Н. С. Хрущевым в беседе с главным дипломатическим корреспондентом газеты «Нью-Йорк таймс» Дж. Макгоувером. Н. С. Хрущев подчеркнул, что «уже теперь Западной Германии весьма активны бывшие гитлеровские генералы и другие деятели, а гитлеровский генерал Шпейдель занимает даже один из руководящих постов в НАТО».

Речь идет также о том, что широкие общественные круги и в странах — участницах НАТО выступают против возмущения политики милитаризации Западной Германии. Расчет на плохую память народов оказался неверным. Уроки второй мировой войны не забыты. Это еще раз показывает, что обстановка в Европе сейчас в корне изменилась с тех пор, как Гитлер начал свою агрессивную войну — один из подручных фюрера — отправлял на расстрел французских патриотов. У агрессоров сейчас меньше сил и возможностей. Блестящая народная воля возросла. Идея мирного существования завоевывает себе приверженцев среди различных слоев населения и на Западе. Овладевая массами, она становится столь важным фактором политики, что с этим не могут не считаться и организаторы НАТО.

Г. РАССАДИН.

Консульский договор
между СССР и ГДР
вступил в силу

БЕРЛИН, 11 октября. (ТАСС). Здесь опубликовано следующее сообщение: 11 октября 1957 года в Берлине Чрезвычайный и Полномочный Посол Союза Советских Социалистических Республик в Германской Демократической Республике Г. М. Пушкин и заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел ГДР д-р Л. Болль произвели обмен ратифицированными грамотами консульского договора между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой, подписанного в Москве 10 мая 1957 года и ратифицированного Президиумом Верховного Совета СССР 23 сентября 1957 года и президентом Германской Демократической Республики 3 сентября 1957 года.

«Мы хотим мира. Мы против
военных пактов»

Заявление президента Сирии Шукри Куатли

ДАМАСК, 11 октября. (ТАСС). На днях президент Сирийской республики Куатли, совершая поездку по южным районам Сирии, сделал заявление по поводу внешней политики сирийского правительства. Мы, заявил он, хотим мира, покоя и счастья для каждого человека. Мы хотим освободиться от оков империализма. Мы стремимся укрепить свои границы. Однако тем самым мы ни в какой мере не собираемся угрожать своим соседям.

Президент подчеркнул, что Сирия выступает против участия в иностранных военных пактах. Мы, добавил он, противники тех, кто поддерживает идею сотрудничества с иностранными военными пактами. Мы полагаем, что народы Египта, Саудовской Аравии, Йордании, Ирака, Ливана, Северной Африки полностью разделяют нашу точку зрения.

В заключение Куатли сказал, что в настоящее время все сирийцы единодушно поддерживают арабскую освободительную политику, политику позитивного нейтралитета. Население страны полно решимости бороться со всеми заговорами и проделками империализма.

Депутаты парламента Цейлона
отбыли на родину

11 октября из Москвы на родину отбыли депутаты парламента Цейлона Кусима Гуневардена и Метриппала Херат с сопровождавшими их лицами. Цейлонские гости находились в Советском Союзе две недели по приглашению Парламентской группы СССР. Они знакомились с жизнью советских людей, побывали, кроме Москвы, в Ленинграде, Ереване и Тбилиси. (ТАСС).

МИЛЛИОНЫ ЛЮДЕЙ ЖДУТ КОНКРЕТНЫХ ДЕЛ
В ОБЛАСТИ РАЗОРУЖЕНИЯ

НЬЮ-Йорк, 10 октября. (ТАСС). Представитель СССР отметил, что в ходе общей дискуссии на Генеральной Ассамблее все выступавшие совершенно справедливо подчеркивали важность проблемы разоружения. Эта проблема стала наиболее острой из всех неурегулированных международных проблем нашего времени. Это и понятно. Продолжающаяся гонка вооружений затрагивает все государства, все народы, усугубляя опасность новой войны. Прямым следствием гонки вооружений является небывалый рост военных расходов и разбухание военных бюджетов государств.

Простые заявления о необходимости положить конец гонке вооружений и добиться соглашения по вопросам разоружения недостаточны, заявил А. А. Громыко. Необходимо предпринять конкретные усилия для того, чтобы за словами последовали дела. Однако правительства некоторых государств, и прежде всего стран — организаторов Атлантического блока, этого главного звенья гонки вооружений, оказались верными своей прежней политике — держать мир в состоянии напряженности, не допуская, чтобы ООН сделала хотя бы один конкретный шаг к разоружению.

Главная ответственность за продолжающуюся гонку вооружений и за то, что до сих пор не удалось достигнуть соглашения по одному из вопросов разоружения, ложится на западные державы, сделавшие гонку вооружений, создание агрессивных военных блоков и политику «холодной войны» основой своей внешней политики. Правительства США явно не имеют серьезного намерения содействовать соглашению по разоружению. Оно, по-видимому, намерено и впредь не допускать такого соглашения. Ведь нельзя считать случайностью тот факт, что как в 1946 году, так и в настоящее время американские представители почти не говорят о разоружении; они говорят главным образом о «регулировании вооружений».

Далее А. А. Громыко изложил позицию Советского Союза в вопросе о разоружении. Он напомнил, что Советский Союз предлагает существенно сократить вооруженные силы и обычные вооружения государств. Однако западные державы, и прежде всего США, под разными предлогами затягивают установление уровней, до которых следует сократить обычные вооруженные силы. При этом всякий раз, когда Советский Союз выражает свое согласие с уровнями, предлагаемыми самими же западными державами, последние либо берут обратно свои предложения и заменяют их другими, либо выдвигают новые непреклонные условия, специально рассчитанные на то, чтобы сорвать соглашение по этому вопросу. Западные державы не хотят идти и на сокращение военных бюджетов.

Все это можно было бы назвать просто игрой, если не комедией, если бы не серьезность вопроса, имеющего огромное значение для судьбы мира.

Советский Союз, сказал А. А. Громыко, настаивает на необходимости сокращения вооруженных сил государств и вооружений обычного типа. Он не раз вносил свои предложения по этому поводу. Последнее его предложение изложено в Меморандуме Советского правительства, представленном на рассмотрение настоящей сессии. СССР предлагает в основу договоренности по обычным вооружениям положить те цифры, которые были названы представителями США в Подкомитете по разоружению на его последней сессии. Принятие этих цифр в сочетании с определенными неотложными шагами в области ядерного оружия, а именно — с принятием договоренности о запрете применения атомного и водородного оружия, означало бы крупный шаг вперед в решении проблемы разоружения и избавления человечества от угрозы новой войны.

Советский Союз, продолжал советский представитель, стоит за полное и безусловное запрещение атомного и водородного оружия.

А. А. Громыко напомнил предложения, которые вносились Советским правительством с целью облегчить достижение соглашения о запрете ядерного оружия и которые не были приняты западными державами. Последние по-прежнему держали курс на продолжение гонки вооружений, в том числе в области производства атомного и водородного оружия.

Представитель СССР показал, что необходимость соглашения о запрете атомного и водородного оружия или, по крайней мере, безотлагательного принятия первых конкретных шагов в этом направлении не только не уменьшается, но, напротив, становится все более острой.

США не считаются с волей народов

НЬЮ-Йорк, 11 октября. (Соб. корр. «Правды»). Еще на прошлой неделе в журналистских кругах ООН распространился слух, что в своем предстоящем выступлении в Политическом комитете Лодж огласит какие-то новые предложения американской делегации, которые будут бы могут содействовать решению проблемы разоружения. Однако речь Лоджа, произнесенная им 10 октября, разочаровала тех, кто поверил слуху. Выступление Лоджа еще раз показало, что делегация США не имеет серьезного намерения сделать даже первые шаги к соглашению о разоружении.

Прежде всего Лодж старался обелить позицию США и их союзников и свалить вину за отсутствие соглашения на Советский Союз. Прием этот старый, затасканный, давно разоблаченный. Лодж снова прибегнул к нему для того, чтобы попытаться замести следы, уйти от ответственности, которая ложится на США, производящих гонку вооружений, создание агрессивных блоков и политику «политики силы» основой своей внешней политики.

Пытаясь усюпкоть мировую общественность, Лодж утверждал, что Америке необходимы испытания ядерного оружия для того, чтобы присутствовать и изготовлению водородных бомб, которые бы не давали радиации, были бы «чистыми». И эта «доктрина» уже была решительно забракована народами и вышена в самой Америке, как затея, рассчитанная на простаков. «Тот факт», — писал недавно журнал «Ньюсик», —

Выступление А. А. Громыко
в Политическом комитете
Генеральной Ассамблеи ООН

новится еще более острой. Ведь если бы атомная война была развязана, то ее ужасы испытали бы на себе не в последнюю очередь те страны, государственные деятели которых просят о разоружении.

Атомное и водородное оружие — плохая и опасная вещь для всех, и Генеральная Ассамблея хорошо поступит, если она не даст себя усюпкоть сказками о том, будто для западных держав ядерное оружие необходимо в интересах их безопасности, а также рассуждениями относительно «тактического» ядерного оружия.

Советский Союз, заявил А. А. Громыко, предложил договориться о том, чтобы атомное и ядерное оружие считалось запрещенным, за исключением случаев, когда оно может быть использовано для отражения агрессии по решению Совета Безопасности. Мы призываем правительства США, Англии и Франции пойти на честное взаимоприемлемое соглашение.

Советский Союз, сказал далее А. А. Громыко, считает, что прекращение испытаний атомного и водородного оружия — неотложная задача.

Советское правительство не раз заявляло, что оно стоит за радикальное решение проблемы разоружения, которое предусматривало бы существенное сокращение вооруженных сил государств, прежде всего великих держав, а также полное и безусловное запрещение атомного и водородного оружия с изъятием этого оружия из вооружений и полной ликвидацией его запасов. Мы по-прежнему считаем, что именно к этому необходимо стремиться, если мы хотим полностью устранить опасность атомной войны. Поскольку, однако, выяснилось, что на пути к соглашению по такой широкой программе разоружения стоит масса препятствий, которые одно за другим нагромождаются западными державами, Советское правительство пришло к выводу, что вначале следовало бы договориться о частичных мерах по разоружению.

Представитель СССР коснулся далее вопроса о контроле за разоружением и тесно связанного с ним вопроса о международном доверии.

Советский Союз, сказал он, конечно, не против контроля, но мы всегда считали и теперь считаем, что нельзя контролем подменять само разоружение, что нельзя в разговорах о контроле топить суть проблемы разоружения. А именно это делают западные державы.

Безусловно рассматривать вопросы контроля вне связи с вопросами о создании необходимого доверия в отношениях между государствами.

Для создания доверия между странами необходимо прежде всего развивать экономические отношения между ними, необходимо устранить воздвигаемые на протяжении последних лет искусственные барьеры, препятствующие развитию нормальной международной торговли.

Этой же цели отвечает также принятие мер к прекращению пропаганды войны. Когда будет создано такое доверие между странами, в частности между СССР и США, тогда по-иному будут выглядеть и условия для контроля.

Позиция, занятая западными державами, особенно США, делает невозможным соглашение по разоружению, заявил А. А. Громыко. Их предложения, в том числе и последние, внесенные в Лондоне, не могут ни в какой мере служить основой соглашения. Представитель СССР привел в виде примера этой позиции заявление США, Великобритании и Франции, что они не могут пойти на соглашение по разоружению, не обусловившая его урегулированием таких международных политических проблем, как единство Германии, проблема Ближнего и Среднего Востока, а также дальневосточные проблемы.

Это новое условие было выдвинуто западными державами тогда, когда Советский Союз, стремясь облегчить достижение соглашения, предложил вначале договориться по обычным вооружениям, на чем, собственно, и настаивали ранее западные державы. Вместе с тем хорошо известно, что именно позиция западных держав является причиной того, что указанные международные проблемы до сих пор не разрешены.

Представитель СССР показал несостоятельность позиции западных держав в германском вопросе, который искусственно притягивается западными державами с

целью сорвать соглашение по вопросам разоружения.

Переходя к проблемам Ближнего и Среднего Востока, А. А. Громыко сказал: «Не наша вина, не вина Советского Союза, что отношения между США, Англией, Францией, с одной стороны, и рядом арабских государств, с другой, испортились. Вину за это несут те, кто рассматривает страны Ближнего и Среднего Востока как объект грабежа, как поле для хозяйничанья иностранных монополий, как военно-стратегический плацдарм, как разменную монету в империалистической игре».

Чтобы круто изменить положение на Ближнем и Среднем Востоке, необходимо отказаться от политики силы и угрозы применения силы, отказаться от вмешательства во внутренние дела арабских государств. Именно к этому призывал и призывает Советский Союз.

Как и в германском вопросе, ставя соглашение по вопросам разоружения в зависимость от урегулирования проблем Ближнего и Среднего Востока, западные державы обрекают на провал всякие попытки достичь соглашения по разоружению.

Генеральная Ассамблея сделала бы важное дело, сказала представитель СССР, если бы она посчиталась с требованиями народов и приняла уже теперь решение хотя бы по некоторым частичным шагам в области разоружения. Советское правительство, движимое стремлением содействовать прекращению гонки вооружений, внесло свои предложения по таким частичным шагам. Эти предложения изложены в представленном Меморандуме Советского правительства, а также в проектах соответствующих резолюций. Представляя их, СССР в отличие от западных держав не поднимает один вопрос к другим и не обуславливает решение простых и давно созрелых вопросов решением сложных и запутанных и тем более не относящихся к делу проблем.

В заключение представитель СССР напомнил первоочередные меры по разоружению, предлагаемые Советским Союзом.

1. Немедленно прекратить испытания атомного и водородного оружия хотя бы на 2—3 года и не связывать договоренности по этому вопросу соглашением по другим вопросам разоружения.

2. Договориться о принятии на себя государствами обязательства не применять атомного и водородного оружия и заключить с этой целью хотя бы временное соглашение сроком на 5 лет с тем, чтобы по истечении этого срока данный вопрос вновь мог бы быть рассмотрен.

3. Сократить вооруженные силы США, СССР, Англии и Франции, размещенные на территории Германии, на одну треть или в ином согласованном размере, а также сократить вооруженные силы этих держав, соответственно находящиеся на территории стран — участниц НАТО и Варшавского договора.

4. Рассмотреть вопрос о ликвидации иностранных военных баз на чужих территориях и договориться в первую очередь о том, какие из этих баз могут быть ликвидированы уже в течение первого этапа проведения мероприятий по разоружению.

5. Договориться о том, чтобы государства, обладающие ядерным оружием, не допускали размещения за пределами своих национальных границ атомных военных соединений и атомного и водородного оружия. В этой связи нельзя не отметить большого положительного значения предложения правительства Польской Народной Республики и Чехословацкой Республики, изложенного на днях в трибуны нашей Ассамблеи. Польша и Чехословакия готовы взять на себя обязательство отказаться от производства и размещения на своей территории атомного оружия, если такое же соглашение будет достигнуто между Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии, как это предлагает правительство ГДР.

6. С целью предотвращения внезапного нападения одного государства на другое договориться одновременно с договоренностью о первоначальных шагах в области разоружения об установлении на взаимных началах контрольных постов, как это предусмотрено в соответствующем предложении СССР.

В заключение представитель СССР выразил надежду, что обсуждение Ассамблеей вопросов разоружения поможет достижению конкретных решений и, таким образом, хоть в какой-то мере оправдает надежды миллионов и миллионов людей, которые ждут не слов, а дел в области разоружения.

Однако противникам разоружения приходится все труднее. Корреспондент «Нью-Йорк пост» в номере за 10 октября сообщает из ООН, что «Ассамблея усиливает требование сделать первый конкретный шаг, который снизил бы переговоры о разоружении с мертвой точки». «Опасность состоит в том, — пишет корреспондент «Нью-Йорк таймс», — что позиция Западного блока будет ослаблена при голосовании в Ассамблее, а полученное им большинство будет столь незначительным, что возникнет новое давление с целью заставить США пойти на соглашение с Советским Союзом».

Американские правящие круги встревожены ростом рядов сторонников разоружения, встревожены тем мощным нажимом, который оказывают на США народы всех стран. «Перед судом общественного мнения США и их союзники окончательно проигрывают в дебатах о разоружении», — писал на днях обзорная газета «Нью-Йорк геральд трибюн» Друммонд. «Несомненно то, что западная версия разоружения не воспринята в Европе, и я сомневаюсь в том, что она произведет благоприятное впечатление на народ США».

Выступление Лоджа еще раз продемонстрировало нежелание правящих кругов США считаться с волей и жизненными интересами народов, требующих безотлагательного решения проблемы разоружения.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.



Члены Ассоциации астрономов-любителей гор. Унтгайера в Калифорнии (США) пытаются поймать с помощью специальных телескопов советский спутник Земли. (Снимок из американской газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» от 8 октября.)

Первый пленум оргкомитета Союза художников РСФСР

11 октября в Москве, в Академии художеств СССР, открылся первый пленум оргкомитета Союза художников РСФСР. Для участия в нем в столицу съехались более 200 живописцев, графиков, скульпторов, искусствоведов из различных краев, областей и автономных республик Российской Федерации. На повестке дня пленума — обсуждение выставок «Москва социалистическая» в произведениях московских художников, а также юбилейных выставок произведений ленинградских художников и художников Российской Федерации.

Открывая пленум, председатель оргкомитета Союза художников РСФСР В. А. Серов назвал деятелей изобразительного искусства Российской Федерации.

Блестящая победа советских футболистов

Московская футбольная команда общества «Торпедо» провела 10 октября свой последний матч во Франции. Она встретилась с командой «Олимпик де Марсель», которая была усилена двумя игроками из клуба «Ницца». Гонзалес выступил под третьим номером, а Ужанин, игрок сборной Франции, выступал под номером десятым.

Состязание началось острыми атаками торпедовцев, и уже через три минуты комбинация Иванов — Стрельцов завершилась первым голом, забитым в ворота французских спортсменов. На 17-й минуте Стрельцов сильным ударом забивает второй гол. После перерыва торпедовцы снова бурно атакуют. Иванов

проводит третий мяч в ворота французской команды. Вскоре гол забивает Иванова доводит счет до 4:0. Игнатианци французского клуба не дает результатов. Наконец, им удается забить мяч в ворота советских футболистов. Но вскоре Стрельцов проводит пятый мяч в ворота французской команды, а затем Фалин и Иванов доводят результат до 7:1. С этим счетом и заканчивается товарищеская встреча московской команды «Торпедо» с футболистами клуба «Олимпик де Марсель».

Таким образом, торпедовцы, проводившие три матча во Франции, в двух выигранных победами с одинаковым счетом — 7:1.

Советские спортсмены в Иране

ТЕГЕРАН, 11 октября. (ТАСС). Вчера в Тегеране состоялась товарищеская спортивная встреча советских борцов с борцами Ирана. На встрече присутствовали шах Ирана Мохаммед Реза Пехлеви, принцы Абдул Реза, Голям Реза и Махмуд Реза, члены правительства во главе с премьер-министром Эбглем, генералитет, а также временный поверенный в делах СССР в Иране А. Л. Воронин, журналисты и другие лица.

Перед началом соревнований председатель Иранского национального общества физического воспитания генерал Изад Панах и глава советской спортивной делегации В. К. Крутьковский обменялись речами.

Затем начались соревнования. Советские спортсмены в напряженной борьбе выиграли встречу со счетом 4,5:3,5. Первыми встретились советский боец Мирсан Цалкаманидзе (наилегчайший вес) и иранец Ходжастепур. Схватка закончилась ничью.

Уверенной победы добился Владимир Синявский (легкий вес), тушировав своего противника через 2 минуты 15 секунд. Отар Канделав (тяжелый вес) выиграл встречу также на туше через 6 минут 50 секунд.

Советский спортсмен Анатолий Албул (полутяжелый вес) по очкам проиграл схватку олимпийскому чемпиону Тахти. Зрители тепло проводили со стадиона советских борцов.

ВЫИГРЫВАЮТ ДИНАМОВЦЫ
А МОСКВЫ

11 октября в очередном матче на первенство страны по футболу встретились московские и кишиневские динамовцы. Игра закончилась победой москвичей со счетом 3:2.

Выступление американского
ученого

В Москве находится президент Американского института международного образования Кеннет Холланд, прибывший в Советский Союз в качестве туриста.

Кеннет Холланд ознакомился с системой воспитания молодежи и работой советской школы, беседовал с министром высшего образования СССР В. П. Елютиным, представителями советской науки и культуры.

11 октября американский ученый во Всесоюзном институте культурной связи с зарубежьем (ВОНКС) выступил в лекции об организации высшего образования в США. Лекция сопровождалась показом документального фильма о Принстонском университете. (ТАСС).

Отъезд министра коммуникаций
Республики Египет

11 октября из Москвы в Берлин вылетел министр коммуникаций Республики Египет доктор Мустафа Халил и сопровождающие его — директор администрации телефона и телеграфа Махмуд Риад, помощник начальника службы движения Салим Абдул Хай, инженер по делам Мохамед Абдель Салим и советник по юридическим вопросам Салах Эль-Сайд.

В течение недели гости из Египта занимались с работой железнодорожного транспорта и учреждений связи Москвы и Ленинграда. Они осматривали локомотивный участок Московско-Окружной железной дороги в Лихоборах, сортировочную станцию Лосиноостровская, вагоностроительный завод в Калинин, беседовали с советскими государственными деятелями, учеными, рабочими и инженерами. (ТАСС).

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ. (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

МХАТ им. ГОРЬКОГО (продолж. Художественного театра, 3) — Мария Стударт: Петровна, ул. (Московина) — Дворянский гнездо.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Власть тьмы.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА — Пигмалион.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Фома Гордеев.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — Виндзорские навешники.

ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Смешливые вечерки.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Острые, малый зал — в 8 час. — Извините, пожалуйста! (Канни в паче).

ТЕАТР им. Вл. МАЙНОВСКОГО — Восток — спектакль За час до рассвета пойдет спектакль Артисты. Вилеты действительны.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Когда цветет акация.

ТЕАТР САТИРЫ — Поцелуй фем.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — Вода с луны.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Сильва.

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АРТИСТОВ
ЦИРКА ЮГОСЛАВИИ

В Москве начались гастроли артистов цирка, варьете и ансамбля народных танцев Федеративной Народной Республики Югославии. На премьеру, состоявшейся 10 октября в Московском цирке, присутствовали министр культуры СССР Н. А. Михалтов, посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР В. Мичунович и сотрудники посольства.

11 октября состоялось второе представление югославских мастеров цирка. Как и в первый день, зал был переполнен. Москвичи тепло встретили югославских гимнастов, участников фольклорного танцевального ансамбля, акробатов и эквилибристов. Особый успех выпал на долю артистки Ла Паломы, выступившей с дрессированными голубями, жонглеров Пантелихи, манипулятора Борака.

Лекции советских
исследователей Антарктиды
в ГДР и Австрии

11 октября в Берлине вылетел начальник комплексной Антарктической экспедиции Академии наук СССР, доктор географических наук М. М. Соков. По приглашению Общества германо-советской дружбы он прочтет в различных городах Германской Демократической Республики цикл лекций о советских исследованиях на шестом континенте в связи с Международным геофизическим годом.

В этот же день по приглашению Австро-Советского общества в Венау выехал для чтения лекций доктор физико-математических наук, профессор А. М. Гусев, который в течение полугодия руководил первой в истории исследования Антарктиды внутриконтинентальной научной станцией «Пионерская».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.